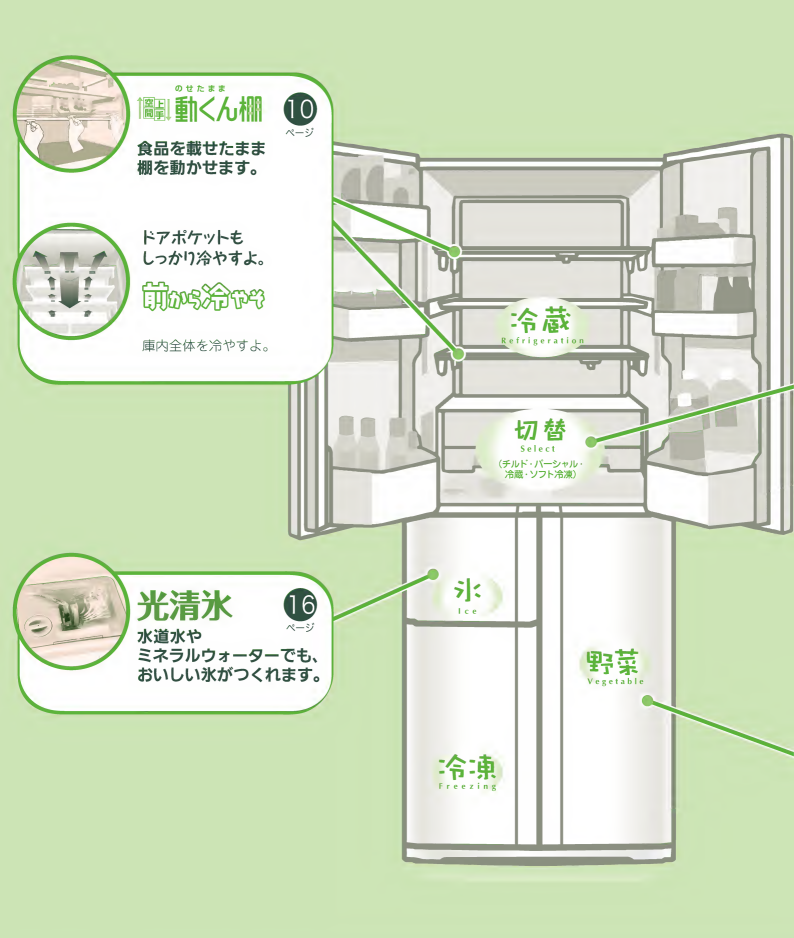


- ■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は、使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと、お客様に役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、 「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage



- ◆ノンフロン冷蔵庫 この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)と ノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小 さい、地球環境にやさしい物質です。
- ◆ 静音設計 とっても静かな約14dB(A)を達成。※: JIS C9607規定の騒音試験による(低速運転時)。dB(A):騒音レベルの単位。デシベルA

安全のために必ずお守りください 4

Ε

Ν



据付けから運転開始まで 6



温度調節のしかた

N

Т

8



便利な使いかた

9

- ▶製氷皿をそうじするとき
- ●早く冷やしたいとき(急冷)
- ●氷の作りかたを選ぶ
 - ・氷を早く作りたい
 - ・氷を使わないとき
- ●ドアアラームが鳴るとき
- ▶温度調節部のランプが点滅するとき



<u></u> 冷蔵庫の使いか<u>た</u>

冷蔵室

10

スライド室(節電のヒント)

M

- ●スライド室の温度の目安(冷蔵)(チノルト)(トーシャル)(システント
 - 12
- ●切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)

野菜室

14 15

冷凍室

15

製氷室(自動製氷機)

16

●氷の作りかた

17



お手入れ

自動製氷機のお手入れ

18

- ・給水パイプ・タンク受け
- 製氷皿(すすぎ洗い)
- 給水タンク
- ・パイプ、給水ポンプ、光除菌・鉛クリーンフィルター

付属品の外しかたとお手入れ

20

19

困ったとき

●こんなときは

22

停電・移動するとき・長期間使わないときなど

●仕様

23

●故障かな? と思ったら

24



保証とアフターサービス 27

をお使いください。 ■再資源化のため、主なプラスチック部品には

■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の 目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫

ルビタミンUP野菜室

なんと、野菜を

入れておくだけで

ビタミンが増量!

材料名を表示しています。

スライド室は

4通りに切替えられる! 812ページ

凍っているのに切れちゃうよ!

切れちゃう冷凍

冷蔵 (チルド) (パーシャル)

小分けにして冷凍したり、解凍の手間も省ける。



安全のために必ずお守りください



誤った取扱いをしたときに 生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明 しています。



誤った取扱いをしたとき に、死亡や重傷などに結 びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたとき に、傷害または家屋、家財 などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・ 改造はしない



絶対に水をかけたり、 水でぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い、 行う



必ずアース線を 接続する



必ず電源プラグを コンセントから抜く

設置時

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける

冷媒がもれた ときに滞留し、 発火・爆発の 恐れがあります。







地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

冷蔵庫が倒れ、 ケガの原因に なります。

7ページ





屋外、水のかかる所や湿気の多い所へ据え付けない

絶縁不良により、 感電・火災の原因 になります。







水ぬれ禁止

電源は交流100Vで定格15A以上の コンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足 配線は、発熱・火災の原因 になります。 6ページ





湿気の多い所、水気のある場所で使うときは アース及び漏電しゃ断器を取付ける

販売店にご相談 ください。





アース線接続

電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードに 無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。



コードは下向き

電源・電源プラグについて

お手入れのときは、電源プラグを抜く

感電・ケガの 原因になります。





電源コードを傷つけない

押しつけたり、重いものを載せたり、 折ったり、束ねたりすると、感電・ 火災の原因になります。



傷んだコードやプラグ、差し込みが ゆるいコンセントは使わない

感電・発火の 原因になります。





電源プラグはコードを引っ張って抜かない

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない。

コードが傷み、 感電・発火の 原因になります。





電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、 火災の原因に なります。





ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

感電の原因に なります。





注意

設置·運搬

床が丈夫で水平なところに調整脚で しっかり固定する

冷蔵庫が移動し、 ケガの原因になります







運搬するときは、運搬用取っ手を持つ

他の部分を持つと ケガの原因に なります。

22ページ





ご使用にあたって

食品を無理につめ込まない 棚を強く

引き出さない 食品が落下し、 ケガの原因になります。





ぬれた手で冷凍室の食品や容器に 触れない

凍傷の原因に なります。







異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転 を停止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。



ご使用にあたって

水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかると 感電・火災の原因に なります。





庫内では電気製品を使用しない

れていると電気製品の接点の火花で発火・爆発の恐れが生りた。 庫内に冷媒ガスがもる 発の恐れがあります。





揮発性の引火しやすいものを入れない

ベンジン、化粧品、 整髪料は、引火・爆発 の原因になります。





冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開閉などで 落下し、ケガの 原因になります。





薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な 物は、家庭用冷蔵庫 では保存できません。







ドアやハンドル(取っ手)にぶらさがらない、 開いたドアに乗らない、

大きな荷重をかけない 冷蔵庫が倒れてケガの 原因になります。





自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部) に手を入れない

ケガの原因に なります。



冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけ ない、ネジなどを打たない

可燃性冷媒を使用して いますので、発火・爆発 の恐れがあります。



ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、 窓を開けて換気する

電気接点の火花に より爆発・火災の 原因になります。





水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、 感電・火災の原因に ′ なります。すぐに ふき取ってください。





可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の 火花で引火・ 火災の原因 になります。





小屋や車庫などで使用しない

小動物により、電気配線を傷つ けられると感電・火災の原因と なります。



故障・長期保管について

異常時(こげ臭いなど)は、電源プラグ

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず 火気の使用を避け、窓を開けて換気する

冷媒回路を傷つけた ときは、販売店に ご相談ください。





異常のまま運転を 続けると、感電・火災の の原因になります。



分解・修理・改造をしない 部品が破損した状態のまま使用しない ケガ・感電・火災の 原因になります。



1



保管時の幼児閉じ込めが懸念される場合は、

ドアパッキングを 引っ張って外す 閉じ込められる と危険です。





長期間使わないときは、電源プラグを抜 いてから、ドアを開けて乾燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却器腐食に よる冷媒もれの原因になり、発火・ 爆発の恐れがあります。



廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒もれが発生すると 火気による発火・爆発の原因に なります。



引き渡す

ご使用にあたって

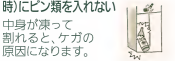
冷凍室・製氷室・スライド室(ソフト冷凍設定

冷蔵庫の底に手、足を入れない

中身が凍って 割れると、ケガの 原因になります。

鉄板などで

ケガをする原因 になります。





ドアを開け閉めするときは

- ・他の人が触っているときは開け閉めし ない。
- ドアを強く開け閉めしない。 (食品の落下により、ケガをする恐れが あります)
- 指をは挟まないようにする。







食中毒や病気の 原因になります。





ドアは取っ手を持って閉める

指を挟まないよう に持ってください。 ケガの原因になり ます。



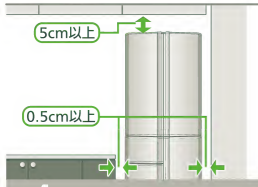






据付けから運転開始まで





設置

据付け場所は

- ●日陰で、熱気の当らない 風通しのよいところ 冷却力の低下を防ぎ電気代を節約
- ■温気が少ないところさびの発生、感電、火災の防止
- ●丈夫で水平なところ

振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止 冷蔵庫の脚が沈みやすい床材は、 下に丈夫な板を敷いてください。 (質量や熱による変形・変色の防止)

- ●他の機器から離れたところ テレビなどへの雑音や映像の乱れを 防止
- ●左右0.5cm以上、天井5cm以上 あける

天井や側面から熱を逃がすため

-∕♠警告-

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間を ふさがない。冷媒がもれたときに滞留し、 発火・爆発の恐れがあります。



2 電源

設置後すぐに入れてください 電源は冷蔵庫専用で

●電源を入れる

100V・定格15A以上の コンセントを単独で使用する ·<u>/</u>() 警告-

100V以外の使用やタコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。

●アースする

万一の感電事故防止のためにアースすることをおすすめします。 次の場所で使うときは、アースおよび漏電しゃ断器を取り付けてください。



特に水気湿気の多い場所に設置する場合

- ●地下室など湿気の多い場所
- 土間・洗い場などの水気のある場所

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買上げの販売店にご相談ください。

アースの接続のしかた

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ (③ 記号)に接続し、アース端子を 取り付ける。なお、アース線(市販の 銅線直径1.6mm)はお買上げの 販売店などでお買い求めください。 アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、 アース工事をする。

(D種接地丁事·有料)

接続しては いけないところ

- 水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

本体外側、冷蔵室回転仕切板は熱くなります

放熱するため、使い始めや夏場は、 約50~60℃以上になることもあります。 回転仕切板はヒーターにより加熱され 熱くなることがあります。





┃ ┣ 回転仕切板

電源を入れても冷えるまでに時間がかかります

- ◆冷えていない食品やアイスクリームは冷蔵庫が十分冷えてから入れましょう。
- ドアの開閉は少なく、短くしましょう。

最初の氷ができるまで

夏場の暑いときには、約24時間以上かかることがあります。



▶据付け時(購入時)は「通常製氷」に設定されています



●電源はなるべく早く入れる

据付け後、すぐに電源を入れても機 械を傷めることはありません。



調整脚を矢印の 方向に回し、下げて 床につける



調整·固定

調整脚を床につくように回し、前キャスターを浮かせ固定する

振動・騒音・移動・半ドアを防止するため

-<u>小</u>注意------不完全な場合は、冷蔵庫が移動して ケガの原因になります。

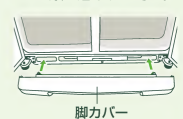
4. 脚力バー

調整後、脚カバーを取り 付ける

●脚カバーは出荷時冷蔵室 内に同梱されています。

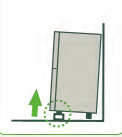
脚カバーの取付けかた

冷凍室扉・野菜室扉を開けたま ま脚力バーが奥行方向に突き当 たるまで押し込んでください。



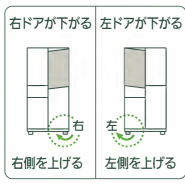
●半ドアを防ぐ

脚を調整し、水平に 固定してください。 前側をやや上げ気 味にすると、ドアが閉 まりやすくなります。



●ドアの傾きや段差を直す

調整脚を下図のようにし 再調整してください。



食品の重さが100kg を超える場合があります) 調整脚を図示の方向に回し再調整してください。

据付け場所が水平で

なかったり、数日後食

品の重みで脚が沈ん

だりすると、ドアが下

(食品の量によっては

がってみえます。

●調整脚で傾きを直せない場合

部屋の隅などに据え付けると、後部の脚の一方が床に沈み傾くことがあります。後部にキャスター台(別売)や丈夫な板を敷いて調整をしてください。(通常、板の厚さは2~3mmが目安です)



キャスター台のお求めは、お買上げの 販売店にお問い合わせください。 形名 MRPR-03CS

Day.

冷媒回路(配管)を傷つけない ネジなどを打たない

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、通常はもれ出すことはありません。

-<u>∕</u>҈.警告·

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら

- 1.火気や電気製品の使用を避ける
- 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。



地震にそなえて

背面上部の取っ手(2カ所)に丈夫なベルトを通して、壁や柱など丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お 買上げの販売店にご相談ください。 形名 MRPR-02BL



┌⚠警告

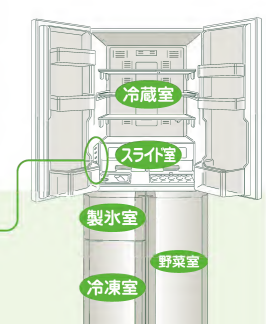
冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。



温度調節のしかた

各室の 温度調節

- ●据付け時(購入時)は冷蔵室・冷凍室は 「中」、スライド室は「チルド」、製氷室は 「通常製氷」に設定されています。
- ●冷蔵室・冷凍室は、普段「中」でお使いください。冷えすぎのときは「弱」に、 もっと冷やしたいときは「強」に調節してください。
- ■スライド室は、食品の種類・保存目的により 温度調節を切替えてお使いください。



温度調節部









※上記温度は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。

お願い

- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットしても、すぐには その温度になりません。約30分以上たってから食品を入れ てください。
- ●ソフト冷凍 (切れちゃう冷凍) から他の位置にセットしたときは、すぐに食品を入れてもかまいません。



便利な使いかた

おそうじ 製氷皿そうじ



給水タンクの水で製氷皿をすすぎます。

おそうじ 製氷皿そうじ (5秒押し)

あそうじを約5秒押す 18ページ (ピピッと鳴るまで)

急冷急冷

まとめ買いなどで、たくさんの食品 を入れたとき、急速に冷やして食品 の鮮度を守ります。

急冷●●●

(急冷)を押し、急冷したい室のランプを 点灯させる

押すたびにランプの点灯表示が変わります。

約2時間で自動的に終了

ランプが消灯します。

途中で中止したいとき

急冷をくり返し押し、 ランプを消灯させる

製氷設定の切替

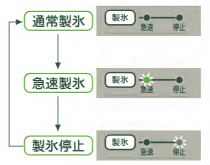
製氷設定は3通りに切替えができます。



製氷を押し、

お好みの製氷設定を点灯させる

- ●押すたびにランプの点灯表示が変わります。
- ●2つのランプが消灯している状態が「通常製氷」設定になります。
- ●製氷停止ランプのみ、赤色のランプ表示になります。



氷をたくさん使いたいときに 2つのランプが消灯している状態です。

氷を早く作りたいときに

冬場など氷を使わないときに 冷凍室として使用できます。 カビ発生抑制のため、給水タンク、パイプなど

のお手入れをしてください。18ページ

急速製氷について

●自動的に終了します。

約9時間経過後または、貯氷箱に氷がいっぱいあるとき(60~100個)や給水タンクに水がないときに、自動的に終了します。 急速製氷ランプも自動的に消灯します。

お願い

- ●ソフト冷凍で急冷した場合は、庫内の温度が一時的に低くなるため、すでに保存されていた食品が硬く凍り、包丁で切れなくなる場合があります。5~10分程度、室温に放置しておくと切れるようになります。
- ●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。
- ●周囲温度·使用状態によって製氷時間は異なります。
- ●据付け直後は急冷しても、氷ができるまでに24時間以上かかることがあります。

ドアアラームについて

ドアアラーム("ピッピー"音)の鳴る回数で以下の状態を表します。



冷蔵室・製氷室のいずれかのドアが 1 分以上 開いている。ドアを閉めてください。

※ドアを開けてから1分たつ毎に4回鳴り、5分たつと連続して鳴ります。 半ドア、食品の挟みこみ(パッキング・ケースの後ろ側)がないかご確認ください。

- ●月に一度は点検してください。
- ●ドアを閉めた後もアラームが鳴る場合、お買上げの販売店にお問い合わせください。

温度調節部のランプが点滅するとき



ランプが順番に点滅を繰り返しているときは、デモ運転状態です。

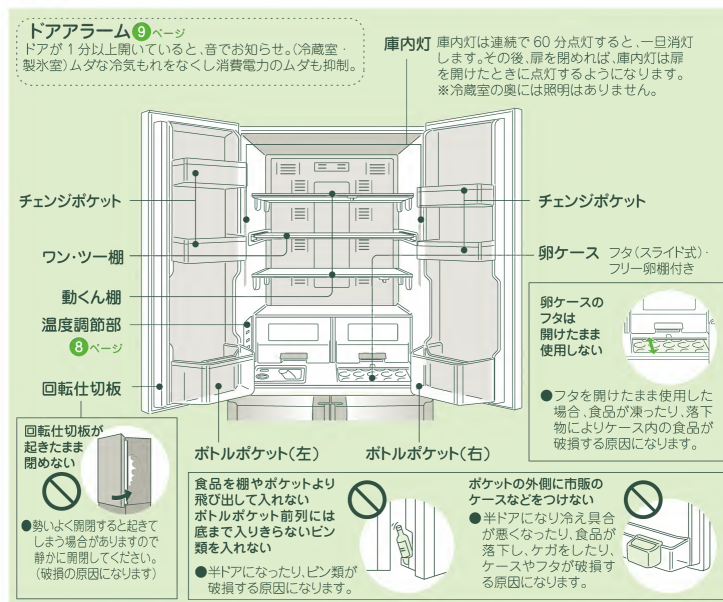
この状態では冷蔵庫は冷えません。

デモ運転を解除してください。



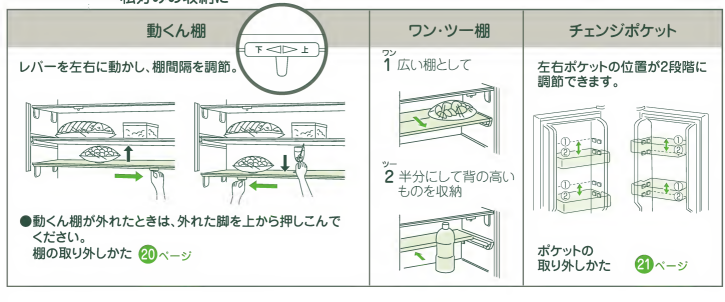


冷蔵室



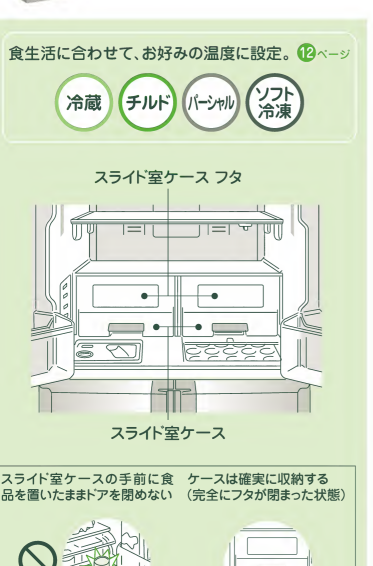
お鍋もラクラク入る♪ 私好みの収納に

棚やポケットが動かせます。

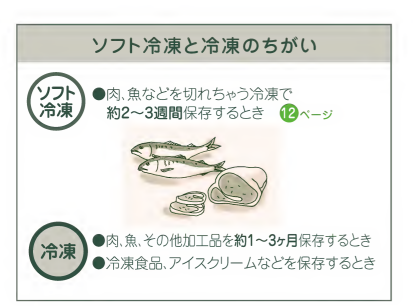


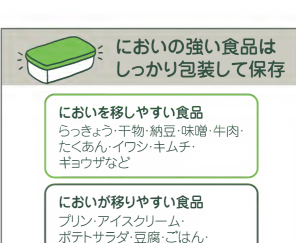


スライド室









脱臭装置でにおいを完全に取ることはできません。

食パン·牛乳·ケーキ·氷など



スライド室の温度の目安・切れちゃ

食生活に合わせて、 切替えて スライド室 お使いください。



8ページ



約0~6℃

- ●飲み物を冷やしたいとき
- ●食品が冷蔵室に入りきらない





約-2~2℃

●加工品(かまぼこ、ハムなど)、 ヨーグルト、チーズなどを 約1週間保存するとき





約-1~-5℃

●肉、魚などの生鮮食料品をく 約1週間から10日程度 保存するとき





約-5~-9℃

(切れちゃう冷凍)

●肉、魚などを約2~3週間 保存するとき



ソフト冷凍 に向かない食品

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。 例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。



切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)の使い

肉·魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソ フト冷凍なら取り出して包丁で切れます。

冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピー ドアップ!

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、 1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

かたまり肉

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉をソフト冷凍に 移動して、使いたい分だけ小分けして使えば便利。

●大きさにより異なりますが 冷凍から移動して約2~5時間 程度で切れるようになります。



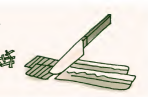
うす切り肉・ベーコン

そのまま千切りOK。

生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、

一枚ずつはがせます。

●取り出してすぐにはがす ことはできません。



ひき肉

使いたい分だけ包丁で切って使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば 室温で15~30分で手でほぐせる 程度に解凍できます。



切り身・たらこ

切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり焼けば手間なし。 たらこなど塩分の多い食品は凍らないので そのまま使えます。





う冷凍(ソフト冷凍)

かたいろいろ

果物

甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷 凍して、お試しください。

- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。(解 凍しても生の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合 があります。新食感を楽しむために2~3日で食べる ことをおすすめします。
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目 安にして凍結させてください。

スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、ミキ サーにかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。

たとえば、リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、キウ イ1個は1cm幅の輪切りにして皮をむき、それぞれソフ ト冷凍して凍らせます。

ミキサーにソフト冷凍したリンゴとキウイ、ミルク250cc、 はちみつ (好みで)を加え、なめらかになるまでミキサ-にかけます。(2人分)

すいか

一口サイズに切って 凍らせれば、 スイカアイスに変身。



缶詰のフルーツ

みかんやパイナップルなど シロップと一緒にソフト冷凍。 簡単なシャーベットのできあがり。

●シロップの甘さによっては 凍らないことがあります。



その他

ミートソース

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーン で取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレ ツなどにも使えます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーン ですくえない場合があります。保存容器にラップを 敷いて流し込み、ラップをもって取り出し、必要な分 だけ包丁で切って使ってください。



ほうれん草

ゆでてから密閉容器に入れて 保存すれば味噌汁や バターンテーに使えます。



納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、 またおいしいものです。

油あげは、使いたい分だけ 切って使えます。



お知らせ

ソフト冷凍でご使用の場合は、次の点にご注意 ください。

- ●ソフト冷凍は約ー7℃で凍結させるので、食品が凍結する までに24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少 なくしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、 入れる場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が 変わる場合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分などの含有量によって凍らな かったり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと 包丁で切れるようになります。
- ▶食品の凍り具合によって温度調節してください。 ⑧ ページ



◆凍りにくい場合



中央よりソフト冷凍側に (パーシャルと反対側に)

凍りにくい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品
- ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど 下味をつけた食品
- ●煮豆、バナナなどの糖分の 多い食品

◆硬く凍りすぎる場合



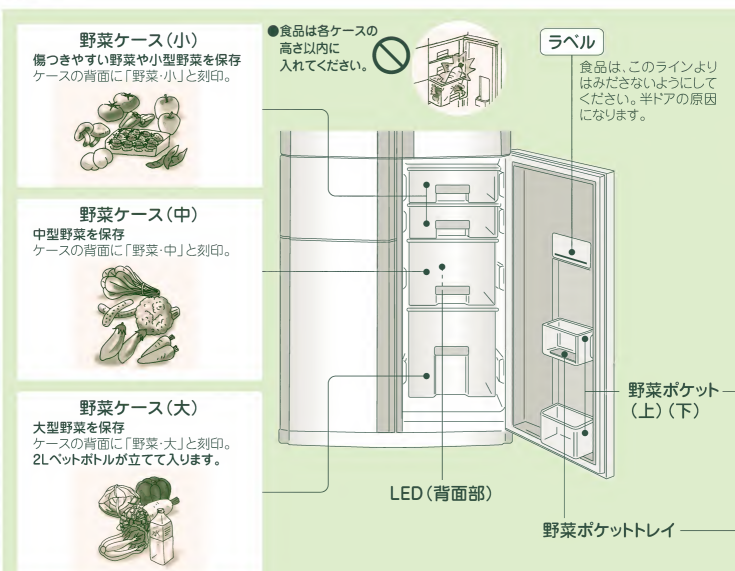
中央よりパーシャル側に

硬く凍りやすい食品

- ●ゆでた野菜、ごはんなど水分 の多い食品
- ●もも肉など脂身の少ない大 きなブロック肉



野菜室



光をあびて、自ら栄養素を増量! ビタミンアップ

LEDは常時点灯しています

- ●野菜は収穫後も生きている食品です。光をあびて、自ら栄養素を増量します。
- ●光を照射することにより、保存・収納できない野菜・果物・飲料・調味料などは特にありません。使いかたは従来と同じです。
- ●完全に光を遮断する包装を除いて、弱い光でも野菜は栄養素を増やせますので、包装を外す必要はありません。
- ●野菜の栄養素は増加し続けるものではありません。 購入時の鮮度によっても保存性は異なります。 できるだけ新鮮なうちに使うようにしてください。
- ●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、各ケースの底面に くもりや露が付くことがあります。ケースの底に露がたまると、汚れの原 因になりますので、乾いた布でふいてください。

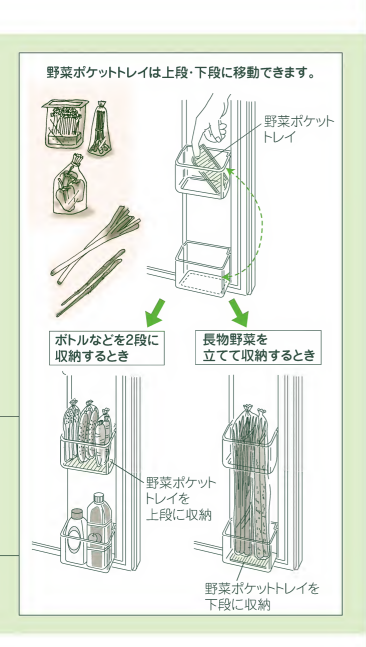
保存のしかた

こんなときは ラップをして ください。



- ●野菜が少ないとき。(野菜が乾燥しやすくなります)
- ●乾燥しやすい野菜や型<ずれ しやすい野菜。
- より長持ちさせたいとき。 (ラップをするとより乾燥が 防げます)

冷凍室





LEDについて

LEDは分解したり、水をかけたりしない。

- ●水が入ると、故障の原因になります。
- ●LEDは長寿命の発光ダイオード(LED)を使用しているので、通常は交換不要です。

収納について

食品は各ケースの高さ以内に入れる

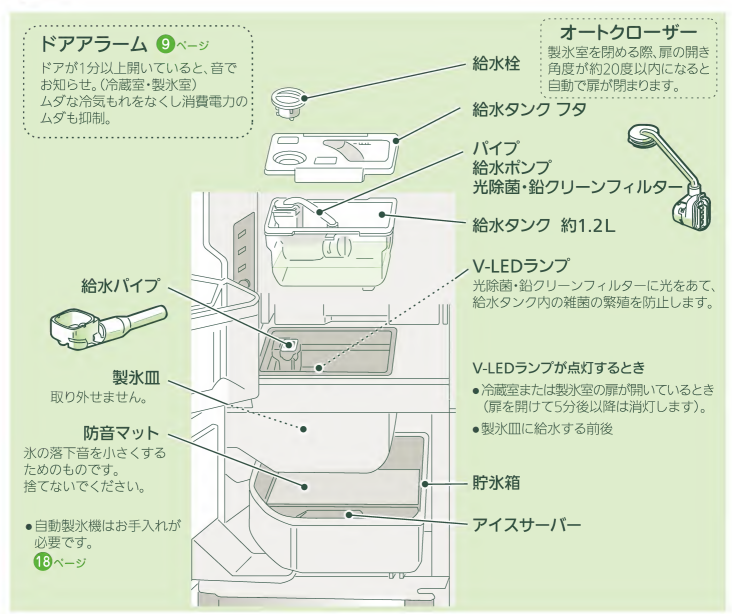
- ●食品やフリージングケースを破損することがあります。
- ●扉が閉まらなくなります。



製氷室(自動製氷機)

使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上使わなかった場合、 最初の2~3回分の氷(約20個)は捨ててください。 においやほこりがついている場合があります。



氷を作るときのお願い



- ●食品は貯氷箱の高さ以内に入れてください (半ドアや故障・破損の原因になります)。
- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量(約60~100個程度)になると製氷を停止します。 貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、 アイスサーバーは、貯氷箱手前に入れてください。

■給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、水以外の物を入れない(耐熱温度約60°C)

水以外の物を入れると、自動製氷機や給水ポンプの故障の原因になります。

■給水タンクに満水位置マーク以上水を入れない

給水タンクを冷蔵庫にセットしたままやかんで水を注ぐなど、満水位置マーク以上に水を入れると、 つながった氷ができることがあります。

■ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作った氷は白色沈殿物(白い結晶)ができることがあります。

水に溶けると繊維状になることがあります。これはミネラル分が結晶したもので害はありません。





長時間貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり、 小さくなったりします。

氷の作りかた

- 1 温度調節部の 製氷 を押し、通常・急速 のいずれかを選ぶ 9 ページ
 - ●据付け時(購入時)は 通常製氷に設定されて います。押すたびに表示が変わります。
- 2 給水タンクを取り出す



3 給水栓をあけ、満水位置マークまで水を 入れる



- 4 給水栓をしめ、給水タンクを水平に 持ちながら、元に戻す
 - タンクを傾けると水がこぼれます。
 - ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 また、給水タンク凍結の原因になります。

タンク受けや給水パイプ部に 異物がないことを

確認してください。

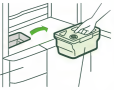


製氷を停止する 長期間使わないとき

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷箱に落とし、製氷皿を空にします。

1 給水タンクを取り出し、製氷室のドアを閉める

製氷室



給水タンク

2 温度調節部の おそうじ を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

- ●温度調節部のすべてのランプが 約1分間 点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします)
- ●点滅が終って元の表示にもどります。
- 3 貯氷箱を取り出し、 水や氷を捨てる
 - ●防音マットは捨てない ✓



- 4 製氷室の製氷設定を停止にする 9ページ
- 5 給水タンク(給水ポンプ、パイプ、光除 菌・鉛クリーンフィルター)、給水パイプ、 貯氷箱、防音マットを水洗いし、よく乾燥 させ元に戻す
 - 再び氷を作るときは、製氷設定を切替えてください。

9ページ

給水タンクを 元に戻す

氷のかたち

氷のかたちは、やや平たい 不規則な台形になっています。



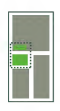
- ●氷の大きさは、給水タンクの水の量などで変わります。
- ●1回あたりの氷のできる数は5~6個が目安です。
- ●満水位置マーク以上水を入れると、製氷皿にある水路が凍り、氷がつながったり、 凸ができたりすることがあります。
- 長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり小さくなったりします。 (昇華という現象です)
- ●急速製氷した場合は、急速に凍らせるため 氷が割れたりヒビが入ることがあります。
- くっついた氷をくだく場合は手のケガに気を付けてください。

1回分 (5~6個) の製氷時間の目安



急速製氷	60~90分	
通常製氷	90~120分	

- ●製氷室のドア開閉を控えてください。
- ●冷蔵庫の周囲温度、使用状態や水の種類、給水タンクに入れる水の量・温度によってできる時間が異なり、上記より長くなることがあります。
 - (・冬場など周りの温度が低いとき・ドアの開閉が多いとき



自動製氷機のお手入れ



給水パイプ・タンク受け

①給水パイプを引き抜き 給水パイプ タンク受けをきれいな布でふく

故障の原因となるので、タンク受けに 水を流さないでください。

②分割して水洗い

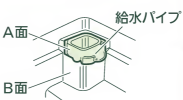
アルミパイプは、回しながら取付けてください。 ※ミネラルやカルキが白く付着すること がありますが、異常ではありません。水 洗いしてご使用ください。

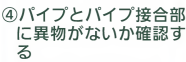


タンク受け

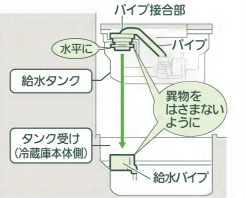
③逆の手順で元に戻す

● 給水パイプは、A面とB面の段差がない ように確実に押し込んでください。 段差がある状態で使用すると故障の原 因となります。





●しっかり差し込まなかった り、異物によりすき間がある と給水タンク凍結の原因に なります。



給水タンクの水で

、 氷を 取り出す*。*

製氷皿をすすぎます。

25





給水タンク

1

フタを外して水洗い

(耐熱温度 約60℃)



※水の種類によってカビが発生し やすい場合は週に2、3度お手入 れしてください。

給水タンク・フタのお手入れに漂 白剤を使用する場合は、その注 意書に従ってください。



製氷皿(すすぎ洗い)

①貯氷箱の氷を取り出し、 製氷室のドアを閉める

②給水タンクに水を入れ、セットする

③温度調節部の まそうじ (5秒押し) を約5秒押ず

(ピピッと鳴るまで)

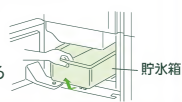
■温度調節部のすべてのランプが 約1分間 点滅します。 (給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

●点滅が終って元の表示にもどります。

42~3回③を繰り返す

⑤貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる

●防音マットは捨てない





清潔でおいしい氷を作るために、お手入れは定期的に。

水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

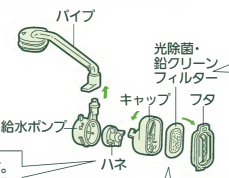


パイプ、給水ポンプ、光除菌・鉛クリーンフィルター

①パイプを引き抜き、 給水ポンプを回して 外す



②それぞれ分解して水洗い



ハネは磁石でできています。 異物がないように、きれいに 水洗いします。



③逆の手順で戻す

光除菌・鉛クリーンフィルターの お手入れに台所用中性洗剤や ベンジン、漂白剤などは使用しない

◆氷のにおいの原因になります。

光除菌・鉛クリーンフィルターは通常 は交換不要ですが、次のようなときは、 交換してください。

- ・水以外の物を入れるなどして 目づまりしたとき
- 破損したとき
- カビが発生したとき
- お求めはお買上げの販売店にお問い合わせください。
- ※水の種類によってカビが発生しやすい 場合は月に2、3度お手入れしてくださ い。

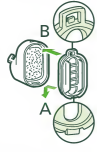
給水ポンプ、パイプを元に戻す手順

給水ポンプを組立てる

①フィルターを キャップにはめる



②①にフタの凸部(A) とツメ(B)をはめる

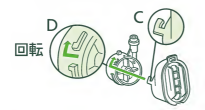


③給水ポンプに ハネをつける

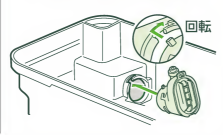


④②のキャップのツメ部(C)は ③の給水ポンプの凸部(D)に 回転してかける

※内部にハネがあるか 確認してください。



⑤④の給水ポンプは給水タンク へ回転して取付ける(確実に)



組立てが不十分な場合、製氷しなかったり 音が大きくなることがあります。

パイプを取付ける

①パイプを給水タンクの▲マークに 合わせて差し込む



②パイプと給水ポンプをつなぐ※パイプとパイプ接合部に異物がないか確認してください。



◎付属品の外しかたとお手入れ

お手入れの前に

電源プラグを抜く



♠ 警告

抜かないと、感電・ケガ の原因になります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上間をおいてから差し込む。

すぐに差し込むと機械が動きません。

お手入れのしかた

◆わらかい布にぬるま湯を含ませてふくか、取り外して水洗いしてください。

●落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて使い、水ぶきで ふき取ってください。

特に、油汚れは放置するとプラスチックが割れる恐れがあります。



アルカリ性/弱アルカリ性台所用洗剤・磨き粉・ 粉石けん・アルコール・ベンジン・シンナー・石油・酸・ タワシ・熱湯などは使わない。

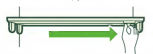
プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ、ケースなど)が割れたり、 ドアや塗装面を傷めます。



動くん棚

取り外し

①レバーを右端によせる



②各脚を1ヶ所ずつ強めに押し上げる(4ヶ所) (外れるときに「カチッ」とい

(外れるときに「カチッ」という内部のツメが外れる音がします)



かたくて外しにくいときは内部のツメを内側に傾けると外しやすくなります。



③4ヶ所外したらそのまま庫 外に取り出す

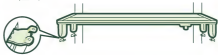


取付け

①レバーが右によっていることを確認する



②止め金が4ヶ所冷蔵庫本体に確実 にはまっていることを確認し、4つ の脚を4ヶ所の止め金に合うように 軽くのせる

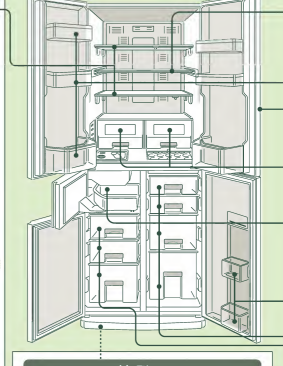


③4つの脚を天面から 1ヶ所ずつ押し込む (ツメがはまる、「カ チッ」という音がし ます)



④最後にレバーを左右に動かし、動くん棚が平行に上下することを確認する(棚が平行に上下しない場合は4つのツメのかかりが甘い可能性があります。動くん棚を取り外し、再度①から④を行ってください)





蒸発皿

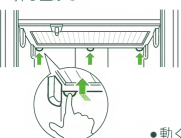
①左右を片側ずつ内側に 押しながら手前に 引いて外す。

②両手で持ち、静かに引き出す。



トレイの取り外し

①指でトレイ奥のツメ(3ヶ所)を 押し上げる



②手前のツメ(3ヶ所)と両側のツメ(2ヶ所)が外れるまでトレイ奥を持ち上げる ※トレイの落下の恐れがあります。 ゆっくりと作業を行ってください。



③両手で取り出す



動くん棚は分解したり、グリスなどの薬品を使わないでください。故障の原因になります。



取付けは、外しかたの逆の順序で行います。

お手入れ後に/定期的に

電源プラグとコードの点検

安全のため定期的にお手入れしてください

- ①電源プラグをコンセントから抜いて点検する
- ・電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか
- ②電源プラグと周囲のほこりを取り、乾いた布でふく
- ③電源プラグをコンセントにしっかり差し込む

∧ 警告

電源プラグやコードが傷んでいたり、ほこりが溜まっていると感電、火災の原因になります。

ワン・ツー棚

押し込んで持ち上げる



ドアパッキング

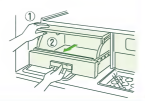
汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因に なります。

ドアパッキング



_____ スライド室ケース

- ①フタを片手で支える
- ②手前を持ち上げて引き出す
- ※スライド室ケース上部の天井
 - の棚は取り外せません。



製氷室

貯氷箱

手前を持ち上げる。



冷凍室

フリージングケース

引き出し、手前に持ち上げる。



冷蔵庫の背面・床

- ①脚カバーを外す
- ②調整脚を回して床から浮かし、冷蔵庫を手前にひき出す 床の傷つきをふせぐため保護材をおすすめします。
- ③背面、壁、床のほこりを取りのぞき、汚れをふく 空気の対流でほこりがたまりやすく、 黒く汚れやすい所です。省エネにもなり、 定期的にお手入れしてください。
- ④床に水もれがないか確認する

⚠ 注意 ·

冷蔵庫の下には手を入れない。ケガをする原因になります。

庫内灯の交換

冷蔵室·野菜室(LED)

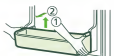
お買上げの販売店にお問い合わせください。

チェンジポケット・ボトルポケット

チェンジポケット



ボトルポケット



- ①左右を交互に持ち上げる(取付けはかたくしてあります)
- ②手前に引く
- ③取付け時は、確実にセットされていることを確認 (不十分だと外れて落下しけがの原因になります)

汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る

汁受ける



野菜ポケット

①左右を交互に持ち上げ、 (取付けは固くしてあります)

②手前に引く。



野菜ケース

引き出し、手前に持ち上げる。



? こんなときは

こんなときは	こうしてください	
停電のとき	●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避けてください。●温度調節部のダイヤル以外の設定が変わる場合があります。確認してください。(急冷など)	
移動するとき向きをかえるとき	①調整脚を上げる 7ページ②前後方向に移動させる※前後方向以外に引きずると床を傷つける恐れがあります。③向きをかえるときは、キャスターおよび後部の脚の下に床保護用に布などを敷いてから向きをかえる	
長期間使わないとき	①自動製氷機を清掃する 18ページ ②電源プラグを抜いてから庫内を清掃し2〜3日間ドアを開けて乾燥させる ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。	
運搬するとき	 ①給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 18ページ ②保護具(軍手)を着用する ③脚カバーを外し、調整脚を上げる ④電源プラグを抜く ⑤蒸発皿の水は捨てる 20ページ ⑥2人以上で、前面下部内側と背面上部の取っ手を持ち、静かに運ぶ ● 横積みはしない (圧縮機の故障の原因) ● 転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz共用) 前面下部内側 背面上部 () 警告	
仕切板のヒーター を弱くしたいとき (結露防止ヒーター 弱設定)	湿度が低いときに設定すると節電することができます。仕切板に露が付くときは設定を解除してください ① おそうじ と 製氷 を同時に約3秒押す(ピーと鳴るまで)	

温度調節部のランプが下記順番に点滅を繰り返しているとき(デモ運転状態)

●左記のようにランプが点滅を繰り返しているときはデモ運転状態です。 この状態では冷蔵庫は冷えません。恐れいりますが、お買上げの販売店へ 連絡するか、下記解除方法にてデモ運転を解除してください。

デモ運転の解除方法

→スライド室→一冷凍室→一急速→停止

全てのランプ 🕶 全てのランプ 🕶 全てのランプ 🛧

- ①温度調節部の おそうじ と 急冷 と 製氷 を同時に約5秒押す。 (ピピッと鳴るまで)
- ②1分後にランプの点滅がないことをご確認ください。 (点滅しているときはデモ運転は解除されていません)

①冷凍室ダイヤルを「強」にする。



② **急冷** と **製氷** を同時に約3秒押す(ピピッと鳴るまで)

※低温冷凍設定時、冷凍室の「急冷」は設定できません。



冷凍室の設定を 低温冷凍にしたい とき

急冷 】と 【製氷 】を同時に約3秒押す (ピピッと鳴るまで)

または冷凍室ダイヤルを「弱」にする。(解除でき「冷凍室」の ランプが消灯します。)解除したら温度調節をしてください。





仕樣

種	類	冷凍冷蔵庫	
形	名	MR-A41R	
	全 体 405L		
中极中南往	冷蔵室	236L	
定格内容積 (リットル)	製氷室	16L	
	冷凍室	64L	
	野菜室	89L	
	高さ	1798mm	
外形寸法	幅	685mm	
	奥 行	639mm	
質	量	86kg	
電動機定格	消費電力	120/120W	
電熱装置定格消費	電力(霜取り時)	145/145W	
定格電圧	・周波数	100V・50/60Hzは共用	
消費電	力量	冷蔵室ドアの内側に表示してあります	
電源コード(有効長さ)	2.5m	
冷凍室	の記号	★ フォースター	

■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、 六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。詳しくは ホームページをご覧ください。

www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

	付 属 品	個数
	動くん棚	2
	ワン・ツー棚	1
冷	スライド室ケース	2
	スライド室ケースフタ	2
++5	給水タンク	4
蔵	(光除菌・鉛クリーンフィルターつき)	1
	チェンジポケット	4
室	卵ケース(フリー卵棚つき)	1
	ボトルポケット(左)	1
	ボトルポケット(右)	1
製	貯 氷 箱	1
氷	防 音 マット	1
室	アイスサーバー	1
	野菜ケース(小)	2
野	野菜ケース(中)	1
菜	野菜ケース(大)	1
*	野菜ポケット(上)	1
室	野菜ポケットトレイ	1
	野菜ポケット(下)	1
冷凍	フリージングケース(小)	2
屋室	フリージングケース(大)	1
	蒸 発 🏻	1
	脚 カ バ ー	1

故障かな?と思ったら

特にお使い始めや夏季に多いお問合せ

全く冷えない!

- 使い始めは冷えるまで時間がかかります。 夏は十分冷えるまで~24時間が目安です。
- 温度調節部のランプ表示が点滅していませんか? →デモ運転: 22ページ
- 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが おちていませんか?

III

お取扱いなど

氷や食品がにおう!

- 給水タンクは週に1度お手入れしてい ますか? 18ページ
- においが強い食品を密閉せずにいれて いませんか? 11ページ

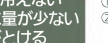
外側が熱くなる!

- 据付け直後や夏場は特に外側が熱く (約50~60℃)になります。これは側面 や天井に放熱・霧つき防止パイプがあ るからです。冷やすために必要な機能 で異常ではありません。 6ページ
- 下には放熱用ファンがあり風がでます。

こうしてください。こんな理由です。

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

こんなとき





①その部屋の温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据付け直後ではありませんか。

お確かめください

- ③周囲にすき間がなかったり、日が当っているな ど、放熱を妨げていませんか。
- ④冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひん ぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ①温度調節を「中」または「強」にしてください。 8ページ ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約24 時間かかる場合があります。
- ③正しく据え付けられているかをご確認ください。
 - 6ページ
- ④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 **11**ページ ください。

氷ができない タンクの水が減 らない

- ①据付け直後ではありませんか。
- ②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しく取付 けられていますか。
- ③タンク受け部に給水パイプは正しく取付けられていますか。
- ④貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されて いませんか。
- ⑤温度調節部の製氷室の製氷設定が「停止」になっていませんか。
- ⑥給水タンクに水が十分に入っていますか。 冷蔵庫が傾いていませんか。

- ①使い始めは冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができ るまで約24時間かかる場合があります。
- ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取 付けてください。 19ページ 18ページ
- ③ご確認ください。
- ④氷がいっぱいあると判断します。貯氷箱から食品 などを取り除いてください。また、氷は手前まで平 らにならしてください。
- ⑤設定を「通常」、「急速」のいずれかにしてください。
- ⑥1回の製氷数が少なくなる場合があります。

17ページ

冷凍室以外の 食品が 凍結する

- ①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」になっ ていませんか。
- ②スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」なっていませんか。 ③水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ④周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①温度調節が「冷蔵」または「チルド」になっていま せんか。
- ②温度調節直後または、据付け直後ではありませ
- ③上部に食品をつめすぎていませんか。

- ①温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷運転 では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。8ページ
- ②冷蔵またはチルドの位置にしてください。8ページ
- ③豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は手前に置いてください。
- ④冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。 8 ページ
- ①温度調節が「冷蔵」「チルド」の場合は食品が凍結しま
- ②十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上 たってから食品を入れるか、急冷してください。
- ③上部に冷気が流れるようにすき間をあけてください。

スライド室の

食品がとける

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき	お確かめください	こうしてください。こんな理由です。
外側や庫内に 露が付く 冷凍室に 霜が付く 床に水がたれる	①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。②雨天など高湿なときではありませんか。	①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアのすき間でも霜や露が付いたり、露が 床にたれることがあります。
ドアが開きやすい ドアが閉まらない	①ドアが食品やケースにあたっていませんか。食品をつめすぎていませんか。②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードなどを挟んだりしていませんか。③据付けにがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。	①ドアを閉めたとき、あたらないように収納してください。②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにまとめてください。③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり気味にすると閉まりやすくなります。7ページ
ドアアラームが鳴る	ドアアラームについては9ページをご覧ください。 9ペーシ	
氷が小さい・ くっつく	氷のかたちについては17ページをご覧ください。	
給水タンク・ 給水パイプが 凍る	①給水タンクにパイプは確実に取付けられていますか。パイプとパイプ接合部に異物がありませんか。②製氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニールなどが落ちていませんか。	①取付けが不十分な場合や異物によりすき間が発生すると冷気が逆流し凍結する場合があります。 18ページ ②冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除いてください。
給水タンクや給水 パイプが温かい	凍結防止ヒーターが入っているためです。 異常ではありません。	
テレビなどに 雑音が入る	①テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。②アンテナ線の引込□の近くから冷蔵庫の電源を取っていませんか。	①テレビ等の機器から離して設置してください。②電源は単独で使用しアースすることをおすすめします。
音が大きい 気になる音がする 次のような音は 異常では ありません	 ①音が急に大きくなる。音色が変わる。 ②時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音がする。 ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間毎) "グッ、ギュイン" と音がする。 ④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。 ⑤時々 "ジュー" 音や "ポコポコ(沸騰音)" 音や "シャー" 音(水が流れるような音) がする。 ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音や水がたれているような音がする。 ⑦時々 "プーン" と蚊が飛ぶような音がする。 ⑧冷凍室扉を開けると "ゴー" と音がする。 	 ①据付け直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、急冷運転のときなどに高速運転に切替わり強い力で冷やしています。 ②自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。 ③自動製氷の動作チェックを行う音です。 製氷停止中でもチェック動作を行います。 ④ファンモータが始動する音です。 ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。 ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発生するキシミ音です。 ⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。 ⑧冷却用ファンの送風時の風切り音です。

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の正確な測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けたとき(温度が安定したとき)に測定してください。

冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、 外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、切替室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は *****(フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で 試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示 しています。

記号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品貯蔵 期間の目安
* *** (フォースター)	-18℃以下	約3ヵ月

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

盆 保証とアフターサービス

保証書(別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの うえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です。 (冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」に ご相談ください。

修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(24、25ページ)にしたがってお調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は 修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が有料で出張修理させてい ただきます。
- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させ ていただきます。
- ●点検・診断のみでも有料となることがあります。
- ●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障診断、故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容
 - 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
 ※ノンフロンであることをお伝えください。
 - 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
 - 3. お買上げ日 年 月 日
 - 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
 - 5. ご住所(付近の目印なども)
 - 6. お名前・電話番号・訪問希望日

ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

- ●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、
 - 各窓■ へお問い合わせください。
- ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて
- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様 よりご提供いただいた個人情報は、本目的なら びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼) 内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。①上記利用目的のために、弊社グループ会社・
 - 協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日

0120-139-365 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料) (03) 3414-9655

■ご相談対応

平 日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター



0120-56-8634 (無料)

www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合		
北海道・東北全域 関東甲信越(長野県飯田地区を除く) 静岡県・九州全域	東日本 修理受付センター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111
長野県(飯田地区) 東海(静岡県を除く) 北陸・関西・中国・四国全域	西日本 修理受付センター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901





食品の保存期間の目安

保存期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。 この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。





こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグを 外して、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。 2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ
サービスを依頼される
ときに便利です。お買上げ日
販売店名販売店名
販売店名電話(
電話(
です。)

★ 三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1